IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor

:Naoki YAMAGUCHI, et al.

Filed

:Concurrently herewith

For

:BIDIRECTIONAL LINE SWITCHING....

Serial Number

:Concurrently herewith

February 5, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY CLAIM AND

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from Japanese patent application number 2003-070309 filed March 14, 2003, a copy of which is enclosed.

Respectfully submitted,

Thomas D Bean Reg. No. 44,528

Customer Number:

026304

Docket No.: FUJH 20.915

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 3月14日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-070309

[ST. 10/C]:

[JP2003-070309]

出 願 人
Applicant(s):

富士通株式会社

2003年12月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

)

特許願

【整理番号】

0252871

【提出日】

平成15年 3月14日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H04L 12/437

H04J 3/00

【発明の名称】

双方向線路切替えリングネットワーク

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

山口 直毅

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

田澤 英明

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100094514

【弁理士】

【氏名又は名称】

林 恒徳

【選任した代理人】

【識別番号】

100094525

【弁理士】

【氏名又は名称】 土井 健二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 030708

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704944

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 双方向線路切替えリングネットワーク

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリングネットワークにおいて、

送信側ノードにある光伝送装置は、各低次群回線に送信側ノードIDを付して 送信し、

受信側ノードにある光伝送装置は、予め設定されている送信側ノードIDの期待値と受信された送信側ノードIDを照合し、不一致の場合はアラーム指示信号を挿入して、障害発生時の誤接続を防止する

ことを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク。

【請求項2】請求項1において、

前記送信側ノードIDは、V3バイトを使用して送信されることを特徴とする 双方向線路切替えリングネットワーク。

【請求項3】請求項2において、

前記V3バイトへの送信側ノードIDの挿入、期待値との照合及び、スケルチ 機能を設定により無効化可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

【請求項4】請求項2において、

前記V3バイトを3フレーム分使用して、各VT回線に送信側ノードIDと、回線IDを付加し、通過局におけるVT回線のタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

【請求項5】請求項4において、

H4バイトの $1\sim6$ ビットをフラグとして使用することにより、通過局でタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリング(BLSR:Bidirectional Line Swiched Ring)ネットワークに関し、特に、同期光ネットワーク(SONET:SynchronousOptical Network)における双方向線路切替えリングにおいて、VTレベルの回線とSTSレベルの回線の混在を実現するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】

近年のディジタル光通信において、伝送容量の増大に伴う回線利用率の向上と共に、回線断等の障害発生時における回線の救済が求められている。かかる要求を実現する手法として上記のBLSRが用いられている。現在、主に幹線系ネットワークを対象とした高次群側のSTS(Synchronous Transport Signal)レベル(51.8Mbps~)でのBLSRがサポートされているが、今後は加入者系を対象とした低次群側のVT(Virtual Tributary)レベル(1.5Mbps~)でのBLSRをサポートする必要がある。

[0003]

従来のSTSレベルでのBLSRネットワークでは、回線救済時の誤接続を防止するため、誤接続の発生した回線にパスアラーム信号(AIS:Alarm Indication Signal)を挿入する。これをスケルチ動作という。

$[0\ 0\ 0\ 4]$

従来のBLSRネットワークでは、スケルチ動作のためにスケルチテーブルを 用いている。即ち、図1に示すスケルチテーブル(Squelch Table)を、オーバ ーヘッドバイトに乗せてネットワーク内の各ノードに転送する。これにより、各 ノードは各回線(チャネルCh)の送信元ノード(Source Node)及び送信先ノ ード(Destination Node)を認識することが出来る。

[0005]

図1において、Sは送信元ノード (Source Node) ID, Dは送信先ノード (Destination Node) IDを示す。また、

①E⇒W(west)及び②W(west)⇒E (east)

は、スケルチテーブルの転送方向を示している。

[0006]

片方向で障害が発生した場合にスケルチテーブルが構築されないことを防止する為に、同一のスケルチテーブルを双方向に転送する必要がある。障害が発生していない時及び②の方向で障害が発生している時には①の方向に転送しているスケルチテーブルを使用するが、①の方向において障害が発生している時は、②の方向のスケルチテーブルを使用することになる。

[0007]

今、BLSRネットワークに対し、図2に示すような回線設定がされている場合のスケルチテーブルの構築例を以下に説明する。図2に示すBLSRネットワークは、それぞれ、ノードIDが、1, 2, 3である3つのノードが上記の①の方向及び②の方向に向かう伝送路でリング状に接続されている。

[0008]

ノード I D=2のノードにおいて、チャネル(c h) 1 では、E (east)側から入力される信号はノード I D=1 のノードから挿入(add)され、ノード I D=2 のノードで分岐(Drop)されている。このとき、送信元ノード(Source Node) I Dは"1"、送信先ノード(Dest I D I

[0009]

更に、図1のスケルチテーブルにおけるS1には"1",D1には"2"が格納される。E側から出力される信号はノードID=2のノードから挿入(Add)され当該ノードで分岐(Drop)される為に、S2には"2",D2には"1"が格納される。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

同様にW側から出力される信号はノード I D=2のノードから挿入(Add)され、ノード I D=3のノードで分岐(Drop)されている為にS3には"2",D3には"3"が格納される。更に、W側から入力される信号はノード I D=3のノードから挿入(Add)され、ノード I D=2のノードで分岐(Drop)されている為にS4には"3",D4には"2"が格納される。従って、ノード I D=2のノードのチャネル(C1におけるスケルチテーブルは、図3に示すようになる。

[0011]

以上に示したように、スケルチテーブルを用いた従来のBLSRネットワークでは、図1に示すテーブルを各チャンネル単位で持つことが必要となる。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

ネットワーク内で回線断等の障害が発生したとき、各ノードはこのスケルチテーブルに基づいて、各回線が送信先ノード (Destination Node) に到達できるかを判断し、到達しえないと判断した場合にはその回線をスケルチする。

[0013]

ここでVTレベルの回線をスケルチするために、VTレベルの回線をSTSレベルにバンドル(束接続)し、STSスケルチテーブルを使用することにより実現しようとするとユーザーに対して不要なサービス断という状況を与えてしまうことになる。

[0014]

即ち、例として図4に示す4つのノードを繋ぐBLSRネットワークを想定し、図4Aに示す正常状態から、図4に示すようノードID2と3のノード間及び、ノードID=3とID=4のノード(以降単に、ノードID3, ID4等という)間が障害により不通となる場合を考える。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

図4Aの正常状態において、VT回線A及びBがノードID4から挿入され、 チャネル(ch)1のSTS回線にマッピングされ、送られる。そして、VT 回線Aは、ノードID3で分岐される。VT回線Bは、ノードID3を通過し、 ノードID2で分岐される。

[0016]

更に、ノードID3でVT回線Cが挿入され、STS回線のチャネル(ch) 1-2 にマッピングされる。そして、ノードID2を経由して、ノードID1で 分岐される。

[0017]

かかる正常状態の構成に対し、ノード I D 3 の両側が不通となった場合、図 4 B に示すように、ノード I D 4 において、VT 回線 A, B は、STS 回線 1 (チャネル C h 1) からチャネル (c h) 2 5 にブリッジされる (①)。

[0018]

更に、ノードID2において、チャネル(ch)25がチャネル(ch)1に切り替えられる(②)。これによりVT回線Aが、ノードID1で分岐され、誤接続となる。従って、VT回線Aが誤接続となるので、これを検知して、STS回線(Ch1)をスケルチ処理する。

[0019]

このとき、ノードID1において、VT回線Aの誤接続に対し、AIS挿入される。しかし、VT回線Bについては、本来救済されるべきであるが、ノードID2において、STS回線1(チャネルCh1)のスケルチ処理(③)により、救済されずにAIS挿入される(④)。

[0020]

すなわち、障害回避できるはずのVT回線Bまでもスケルチされてしまい、ユーザーに対して不要なサービス断という状況を与えてしまうことになる。

[0021]

そのため同一のSTS回線のバンドル内に存在するVTレベルの回線の送信元 ノード (Source Node) 及び送信先ノード (Destination Node) の設定は全て同 一である必要があり、その中継ノードではVTレベルへの挿入/分岐 (Add/Drop)) は許されない。

[0022]

これを避けるためにVTレベルのスケルチテーブルを新たに構築し、VTレベルとSTSレベルの回線処理をそれぞれ別に行う手法が提案されている(特許文献1参照)。

[0023]

しかし、高次群側の伝送レートが変わらないとすると、一本のSTS回線中に VT1. 5回線は28本存在するので、最大で現在の28倍のスケルチテーブル データ(各回線に2バイト必要)を構築・収容・処理する必要がある。

[0024]

10GbpsのBLSRをサポートしている装置 の場合は5376本、40Gbpsの装置では21504本のVT1.5回線を処理しなければならない。

[0025]

【特許文献1】

特開2001-186159号公報

[0026]

【発明が解決しようとする課題】

そのため、ハードウェアへのメモリ規模の拡大とソフトウェアの処理能力向上 および、ソフトウエア開発及び評価にかかる膨大な工数が要求されることになる 。また、スケルチ処理をソフトウェアにより行う場合は、処理が一つのノードに 集中すると負荷が大きくなり性能上に問題が発生する恐れもある。

[0027]

したがって、本発明の目的は、スケルチテーブルを用いることなく多重障害発生時の誤回線接続を防止でき、またVT回線を自由に設定した場合でもスケルチ処理することを可能とする双方向線路切替えリング(BLSR:Bidirectional Line Swiched Ring)ネットワークを提供することにある。

[0028]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第1の態様は、 複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリングネットワークにおいて、送信側ノードにある光伝送装置は、各低次群回線に送信側ノードIDを付して送信し、受信側ノードにある光伝送装置は、予め設定されている送信側ノードIDの期待値と受信された送信側ノードIDを照合し、不一致の場合はアラーム指示信号を挿入して、障害発生時の誤接続を防止することを特徴とする。

[0029]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第2の態様は、 第1の態様において、前記送信側ノードIDは、V3バイトを使用して送信され ることを特徴とする。

[0030]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第3の態様は、

第2の態様において、前記V3バイトへの送信側ノードIDの挿入、期待値との 照合及び、スケルチ機能を設定により無効化可能とする。

[0031]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第4の態様は、第2の態様において、前記V3バイトを3フレーム分使用して、各VT回線に送信側ノードIDと、回線IDを付加し、通過局におけるVT回線のタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする。

[0032]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第5の態様は、 第4の態様において、H4バイトの1~6ビットをフラグとして使用することに より、通過局でタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする。

[0033]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第6の態様は、 第2の態様において、前記送信側ノードIDは、V3バイトに代えて、V4バイトを使用して送信することを特徴とする。

[0034]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第7の態様は、 複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリングネットワークにおいて、送信側ノードにある光伝送装置は、各高次群回線に送信側 ノードIDを付して送信し、受信側ノードにある光伝送装置は、予め設定されているの送信側ノードIDの期待値と照合し、受信された送信側ノードIDを比較し、不一致の場合はアラーム指示信号を挿入して、障害発生時の誤接続を防止することを特徴とする。

[0035]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第8の態様は、 第7の態様において、前記送信側ノードIDは、H3バイトを使用して送信さ れることを特徴とする。

[0036]

上記の課題を解決する本発明に従う双方向線路切替えリングの第9の態様は、

第8の態様において、前記H3バイトを3フレーム分使用して、各VT回線に送信側ノードIDと、回線IDを付加し、通過局におけるVT回線のタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする。

[0037]

本発明の特徴は、以下に図面に従い説明される実施の形態例から更に明らかにになる。

[003.8]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態例を図面に従い説明する。

[0039]

図5は、本発明に従う双方向線路切替えリングネットワークにおける障害時の切替え動作を説明する図である。図4に示す例と同様に、4つのノードを繋ぐBLSRネットワークを想定し、図5Aに示す正常状態から、図5に示すようノードID2と3のノード間及び、ノードID3と4のノード間が障害により不通となる場合を考える。

[0040]

図5Aの正常状態において、図4Aの例と同様に低次群回線である、VT回線A, Bが高次群回線であるSTS回線1(Ch1)にマッピングされる。このとき、図4Aの例と異なるのは、本発明に従い、送信元ノードIDが同時に送られることにある。

[0041]

かかる正常状態の構成に対し、ノードID3の前後において不通となった場合、図5Bにおいて、ノードID4のノードにおいて、STS回線1(チャネル c h 1)は回線25(チャネル c h 2 5)にブリッジされる(①)。更に、ノードID2において、チャネル c h 2 5がチャネル c h 1にスイッチされる(②)。

[0042]

図5Bにおいては、ノードID1とID2において、各回線の送信元ノードID(SID)と期待値を比較する。これにより、不一致であるときにスケルチを実行する(③)。

[0043]

図5Bの例において、ノードID1においては、SID(ID4) #期待値(ID3)と一致しないために、誤接続を検知してAISを挿入する。一方、ノードID2においては、SIDは期待値(ID4)と一致するので、VT回線BはノードID2において救済される。

[0044]

このように、本発明では、各VT回線にその回線の送信元ID(SID)情報を付加する。送信先ノードでは、受信したSIDと回線設定時に自ノードに設定された期待値とを比較する。そして、不一致の場合にはその回線をスケルチする

[0045]

この方法を用いることにより、スケルチテーブルを用いることなく多重障害発生時の誤回線接続を防止できる。また、VT回線を自由に設定した場合でもスケルチ処理することが可能である。

[0046]

図6は、各VT回線への送信元ノードIDの挿入を説明する図であり、各VTレベルの回線がマッピングされるVTスーパーフレームのV3バイトを使用することにより実現できる。

[0047]

即ち、図6において、図6Aは、SONETのVTスーパーフレームを示す。 図6Bは、図6AのVTスーパーフレームの各フレームをSTS-1(チャネル 分の)SPE(Synchronous Payload Envelop:同期ペイロード領域)へのマッピ ングの様子を示す。

[0048]

図 6 Cは、更に、STS-1 SPE OSTS-1 TV-4 NO TV TV

[0049]

ここで、図6Aに示すVTスーパーフレームにおけるV3バイトはV1、V2バイトの指示によりスタッフ、デスタッフを行うバイトである。ポジティブスタッフ動作時はスタッフバイトがV3バイトの直後に挿入される。

[0050]

また、ネガティブスタッフ動作時はスタッフバイトがV3バイトに挿入される。従って、ポジティブスタッフ動作時およびスタッフ動作が無い場合、V3バイトは空きバイトとなる。またGR-253 Iss.03(R3-115)には、スタッフアクション動作後3フレーム間はスタッフアクション禁止であると規定されている。

[0051]

これにより、たとえネガティブスタッフ動作が発生した場合にも、スタッフ禁止3フレーム間を使用して送信元ノードIDの情報を伝達することができる。

[0052]

従って、本発明において、ネットワークを構成するノード間にどのような周波 数偏差があってもV3バイトを、送信元ノードIDを格納するために使用するこ とができる。

[0053]

ネガティブスタッフ時以外のV3バイトのデータ形式を図7のように定義する。8ビット全てを送信元ノード(Source Node)IDを格納するために使用する。このようなデータ形式を採ることにより、従来は1つのBLSRを構成するノード数が16個までであったのが、最大256個まで拡張できる。

$[0\ 0\ 5\ 4\]$

さらに図 6 B におけるパスオーバヘッド (POH: Path Overhead) のH 4 バイト (第 7 , 8 番目のビットにより V 1 \sim V 4 を識別する)の第 1 \sim 6 番目のビットを フラグとして使用する。これにより、ノード数をさらに拡張することが可能である。

[0055]

また、V3バイトの替わりに、現在用途が未定義とされているV4バイトを使用しても同様の機能を付加できる。V4バイトを使用した場合はスタッフ動作を

考慮する必要がないので処理が簡単化される。しかし、V3バイトを使用することにより、将来的にV4バイトを使用した新機能が追加された場合でも影響なく本機能を付加することができる。

「回路構成と動作】

図8は、本発明を適用する双方向線路切替えリング(BLSR)ネットワークのノードとなる光伝送装置の構成例ブロック図である。図8において、TSA/TSI処理回路1は、既存のVTフォーマット以外の部分に対する処理回路であり、本発明と関係しないので更なる説明は省略する。

[0056]

V3バイト処理部100が、本発明の実現のために追加された回路である。ここで、図6AのVTスーパーフレームがN個分STSにマッピングされている場合、これをSTS-Nと表記する。したがって、上記のV3バイト処理部100は、STSにマッピングされているVTスーパーフレームの個数分備えられる。STS-Nの場合は、N個のV3バイト処理部100が用意される。図8では、STS-1に対する1個のV3バイト処理部100が代表的に示されている。

[0057]

TSA/TSI処理回路1の入力側において、光伝送路から入力する光信号を 光/電気変換器2により電気信号に変換する。電気信号に変換された、図6Cに より示したSTS-1フレームから、SOH/LOH処理回路3によりにセクションオーバヘッド(SOH)及びラインオーバヘッド(LOH)を抽出処理する

[0058]

SOH/LOH処理回路3の出力である、VTスーパーフレーム(図6A)がマッピングされたSPEのN個分のそれぞれが、対応するV3バイト処理回路100に入力する。

[0059]

図8において、1個のSPEに対する処理を以下に、説明する。前提として、各ノードにおいてBLSRを構成しているチャンネルへVTレベルの回線を設定する際には、その回線の送信元ノード(Source Node)IDを付加情報として指

定することを義務づける。

[0060]

このとき、回線設定された全ノードでは挿入・通過。分岐 (Add/Through/Drop) 情報をV3バイト処理部100にある条件設定レジスタ (PROVISIONING Register) 101に設定する。

[0061]

分岐 (Drop) ノードでは、それに加えて送信元ノード (Source Node) IDを 期待値として条件設定レジスタ101に設定する。

[0062]

図8において、POH抽出部6により、STS-SPE(図6B参照)のフレーム信号からパスオーバヘッド (POH) を抽出し、VTスーパーフレーム(図6 A参照)をV3バイト検出部105に入力する。一方、POH抽出部6により検出されるパスオーバヘッド (POH) 中のH4バイトがV3バイト検出部105 と、受信ポインタ処理部106に入力される。

[0063]

H4バイトは、V1, V2, V3バイトのマッピング位置を指示するものである。したがって、H4バイトに基づき、V3バイト検出部 105 及び、受信ポインタ処理部 106 では、それぞれ、V3バイト、V1, V2バイトを検出することが可能である。

[0064]

受信ポインタ処理部106は、更に図6Cに示すポインタ値を求め、これをクロック載替え部107により伝送路クロックから装置内クロックに置き換え、送信ポインタ処理部108に送る。送信ポインタ処理部108で、送信されたポインタ値を送信フレームにおける位置に対応したポインタ値に変換し、又、新たにポインタ値を挿入する処理を行う。

[0065]

一方、V3バイト検出部105では、H4バイトに基づきV3バイトを検出し 、これをSID抽出処理部102に入力する。

[0066]

SID抽出処理部102における処理は、ノードの機能によって処理が異なる。即ち、挿入(Add)設定されたノードでは、SID抽出処理部102において V3バイトから送信元ノードID(SID)の抽出は行わず、V3挿入処理部103に自ノードID(送信元ノードIDとなる)を送る。従って、V3挿入処理部103において、自ノードIDをV3バイトに挿入する。このとき、スケルチ制御部104では処理を行わず、スケルチ処理部109におけるスケルチ処理は禁止される。

[0067]

通過(Through)設定されたノードでは、SID抽出処理部102において、 受信したV3バイトより送信元ノードIDを抽出する(保護3段)。ここで、受 信側ポインタ処理部106において、デクリメントを行った場合はSID抽出処 理部102は、受信送信元ノードIDとして前回の値を保持する。

[0068]

また、V3挿入処理部103に対して抽出した送信元ノードIDを送信する。 V3挿入処理部103は受信した送信元ノードIDをV3バイトに挿入する。ただし、送信ポインタ処理部109によりデクリメントを行った場合は、V3バイトにはネガティブスタッフ動作によりデータが格納されているため本動作を禁止する。スケルチ制御部104では処理を行わず、スケルチ処理部109でのスケルチ処理は禁止される。

[0069]

分岐(Drop)設定されたノードでは、SID抽出処理部102において、受信 V3バイトより送信元ノードIDを抽出する(保護3段)。ここで、受信側ポインタ処理部106においてデクリメントを行った場合は、受信した送信元ノード IDとして前回の値を保持する。

[0070]

V3挿入処理部103にはAll "0"を送信する。また、スケルチ制御部104に対しては、抽出した送信元ノードを送信する。従って、V3挿入処理部103は、V3バイトにAll "0"を挿入する。ただし、送信ポインタ処理部108において、デクリメントを行った場合は、V3バイトにはネガティブスタッフ動作に

よりデータが格納されているため本動作を禁止する。

[0071]

スケルチ制御処理部104では、受信した送信元ノードと条件設定レジスタ101に保持しているその回線の期待値とを照合する。照合の結果、不一致であった場合にはその回線をスケルチする。

[0072]

上記のように、設定により追加したV3バイト処理部100において追加された処理部機能を無効化することで、従来のBLSRネットワークにも影響なく適合可能である。

[0073]

また、V4バイトを使用した場合の回路構成を図9に示す。回路動作はV3バイトを用いた図8に示す構成とほぼ同じである。異なるのは、V3バイト検出部 105に代え、V4バイト検出部110を設けている点である。V4バイト検出 部110は、H4バイトにより特定されるSPEのマッピング位置からV4バイトを抽出する。この実施例では、V4バイトにはスタッフ動作がないためネガティブスタッフ動作時の処理を省くことができる。

[0074]

本発明では、前述のように各ノードに単純なハードウェアを追加することにより、スケルチテーブルを用いることなく、単純な手順のみでスケルチ判断・処理が可能となる。

[0075]

これにより、VTレベルの回線とSTSレベルの回線が混在したBLSRネットワークにおいて自由にVT回線を設定した場合にも、多重障害による切替え動作時に回線が誤接続することを防止することが可能となる。

[0076]

また、VTレベルの回線についてのスケルチテーブル構築に伴うメモリ規模の 大型化の必要性がなくなる。さらに、従来は切替え発生に伴うスケルチ判断・処理をソフトウェアで行っていたために、一つのノードに処理が集中すると負荷が 大きくなり動作不良が懸念されたが、ハードウェアにて直接処理できるので負荷

ページ: 15/

が軽減され、動作速度も速くなり信頼性も向上する。

[0077]

以下に本発明を適用する実施例を説明する。

BLSRネットワークを構成している通過 (Trough) ノードでのタイムスロット 入れ替え処理(TSI:Time Slot Interchange):

V3バイトを3フレーム分使用して、BLSRネットワークの各回線に送信元 ノードIDとともに、チャンネルIDも付加する。これによって、従来のBLS Rネットワーク対応装置では禁止されている通過局におけるVT回線のTSIが 可能となり、回線の使用効率を向上することが出来る。

[0078]

図10は、挿入(Add)局より送信元ノードIDのみを送信した時に通過局でTSIを行う場合の実施例である。今、図10Aに示すように、ノードID4から挿入(Add)されたチャネルCH1は、ノードID3において、チャネルCH2にTSIされ、ノードID2のチャネルCH2で分岐(Drop)されている。同様に、ノードID4から挿入(Add)されたチャネルCH2は、ノードID3においてチャネルCH1にTSIされ、ノードID2のチャネルCH1で分岐(Drop)されている。

[0079]

この際、ノードID2において、チャネルCH1及びCH2の送信元ノードI D期待値は共に"4"である。このようなネットワーク構成において、図10B に示すように、ノードID3の両側で障害が発生した場合を考える。

[0080]

図10Bにおいて、ノードID4から挿入(Add)されたチャネルCH1及び CH2はBLSRの救済によりノードID1経由でノードID2に到達すること が出来る。しかしノードID3を経由することができない為、TSIは行われず チャネルCH1はノードID2のチャネルCH1、チャネルCH2はノードID2のチャネルCH2はノードID2のチャネルCH2に分岐される。従って、回線の誤接続が発生する。

[0081]

しかし、送信元ノードID期待値と実際に送られてくる送信元ノードIDが一

致している為にスケルチは発生せず、AISを挿入することが出来ない。

[0082]

このような回線の誤接続が発生する為、送信元ノードのみの情報では通過局でのTSIを行うことが出来ない。これは、従来のスケルチテーブルを持ったBLSRネットワーク対応装置においても同様である。

[0083]

これに対し、図11に示す構成では、挿入(Add)局より送信元ノードIDと 併せてチャンネルIDを送信した場合に通過局でVT回線の TSIを行う実施 例である。

[0084]

ノードID4 (Add局)ではチャネルCH1及びCH2のV3バイトに送信元ノードIDとして自ノードID、チャンネルIDとして自チャンネル番号を挿入する。ノードID2 (Drop局)ではチャンネルID1及びCH2に送信元ノードID期待値及びチャンネルID期待値を設定する。

[0085]

このような構成で、図10Bと同様の障害が発生した場合、ノードID2のチャンネルCH1及びCH2では送信元ノードIDは期待値と一致するが、チャンネルIDが一致しない。この場合は、スケルチが発生し結果として回線のミスコネクションを防ぐことが出来る。

[0086]

このように、送信元ノードIDにチャンネルIDを付加することにより、従来のBLSR構成では禁止されていた通過局におけるVT回線のTSIが可能となる。

[0087]

図12は、図11の実施例に対応する、V3バイトに送信元ノードIDにチャンネルIDを付加して送信する際の転送フォーマットを示している。

[0088]

V 3 バイトにおいて、フラグ (Flag) ビット(1-2 ビット目)は、転送される I D(3~8 ビット目)の種類を識別するものである。更に 3 ビット目は、E/W

の方向を示している。

[0089]

"11" の場合(図12A)は先に述べたように回線が挿入(Add)されている送信元ノード $ID(5\sim 8$ ビット目)及び、回線の方向(6 ビット目)が転送されていることを示す。

[0090]

"10"の場合(図12B)はチャンネルID(上位 [Upper] 部)、"01"の場合(図12C)はチャンネルID(下位 [Lower] 部)が転送されていることを示す。

[0091]

チャンネルIDは上位部と下位部の全12ビットで回線が挿入(Add)されているチャンネル番号を示しており、4096チャンネルまで対応が可能である。この様なV3バイトの3フレームを使用してこのフォーマットを繰り返し転送する。このように、フラグビットを使用することにより、転送されるIDの種類を判別することによって、チャンネルIDの送信が可能となる。

[0092]

この図12に示すフォーマットはV4バイトを使用して転送することも可能である。

[0093]

以上のように、本発明では、フラグビットを使用してV3バイトにより転送されるIDの種類を識別し、送信元ノードID及びチャンネルIDを各回線に付加して転送することにより、分岐(Drop)されている回線が挿入ノードID及びチャンネルIDを認識することが可能となる。

[0094]

これにより、従来のBLSRネットワーク対応装置では禁止されていた通過局でのTSIが実現可能となる。これにより回線使用効率を向上することが出来る

[0095]

また、H4バイトの1~6ビットをフラグビットとして使用することにより、

チャンネルIDを拡張することが可能となる。そして、BLSRネットワークの 通過局においてVT TSIを行うことの出来るチャンネル数をさらに拡張する ことが出来る。

[0096]

図13にH4バイトをフラグビットとして使用した際の転送フォーマットを示す。図13 Aに示すようにH4バイトの7, 8 ビット目は現在 $V1\sim V4$ のどのバイトを転送しているかを示すように定義されているが、1-6 ビットは未定義のビットである。

[0097]

したがって、このH4バイトの1-6ビットを使用して、V3バイトにより転送される IDの種類を識別することことが可能である。図13B、図13C及び図13Dは、このH4バイトの1-6ビットにより示されるV3バイトの種類に対応する内容である。

[0098]

図13Aは、1フレーム目に含まれるV3バイトの内容であり、1ビット目が E/Wの区別であり、2-8ビットが回線が挿入(Add)されるノード I Dを示す。また、図13 C、図14 Dは、回線が挿入(Add)されるチャネルを示す。

[0099]

回線が挿入(Add)されるチャネルの特定を、図13C及び図14Dに示すように2バイト(16ビット)を用いることが可能となり、結果として65536のVTチャンネル(装置容量としては120G以上)まで対応可能となる。

[0100]

また、図13Aに示すようにフラグビットは6ビットまで使用可能である為、 V3バイトで転送するフォーマットの種類をさらに増やすことが可能である。即 ち、転送するチャネルID及び送信元ノードIDを更に増やすことが可能である。

[0101]

本発明により、将来の大容量装置においてもBLSRネットワーク構成における通過局でのVT TSIの実現が可能となる。

[0102]

分岐局において、送信元ノード I Dの期待値を 2 ノード分設定可能とすることにより、図 8 に示した実施例と同様の回路構成を用いて分岐・通過(Drop and Continue)同時設定が可能となる。

[0103]

図14は、ノードID1~ID5からなるBLSR#1とノードID6~ID10からなるBLSR#2の2つのネットワークを経由する回線について、2つのネットワーク間をつなぐVT回線における障害を救済する構成を示す実施例である。

[0104]

更に図14は、VT回線を現用(Work)側Iと予備(Protection)側IIの冗長構成とした場合の実施例である。ノードID3では、現用(Work)側Iに分岐する回線とノードID4へ通過(Continue)する回線を同時に設定している。

[0105]

このときの各ノードにおけるVT回線の処理動作は次のとおりである。

[0106]

ノードID1、6 (Add局) において、VT回線Aを高次群側のSTSチャンネルに挿入 (Add) する。その際、自ノードIDを送信元ノードIDとして、その回線のV3バイトに挿入する。

[0107]

ノードID2、8(Continue 局)において、VT回線を通過(Continue)する。その際、当該回線のV3バイトにより受信した送信元ノードIDを、そのまま送信V3バイトに挿入する。

[0108]

ノードID3では、現用(Work)側Iに分岐(Drop)する回線とノードID4 へ通過(Through)する回線の処理を行う。分岐(Drop)する回線に対しては、 受信したその回線の送信元ノードIDと期待値を照合し、不一致の場合はスケル チする。

[0109]

図14の例では、一致しているのでスケルチしていない。また、ノードID4 へ通過(Continue)する回線に対しては、通過(Continue)局における処理と同様である。

[0110]

ノード4 (Drop局) では、VT回線を分岐 (Drop) する。受信したその回線の 送信元ノードIDと期待値を照合し、不一致の場合はスケルチする。

[0111]

ノード7では、障害等の状況により、現用(Work)側Iより挿入(Add)される回線とノードID6から通過(Continue)される回線について選択・切替えを行う。

[0112]

ノードID9(Drop局)では、送信元ノードIDの期待値との照合およびスケルチ処理を行う。しかし、ノードID7において、現用(Work)側Iと予備(Protection)側IIのどちらが選択されるかは状況次第であるので、期待値としてノードID6とノードID7の2つのIDを設定しておく必要がある。

[0113]

受信した送信元ノードIDがこの2つの期待値のどちらとも不一致のとき、当該回線をスケルチする。

[0114]

以上のように、本発明の実施例では、分岐(Drop)局において送信元ノード I Dを2 つのノード分設定可能とすることにより分岐・通過同時設定(Drop and C ont inue)の実現が可能となる。

[0115]

また本発明の原理は、V3バイトの替わりにH3バイトを使用しても同様に実現できる。ここで、V3バイトの替わりにH3バイトを使用してスケルチテーブルを必要としないSTS回線即ち、高次群回線のBLSRネットワーク構成を実現することが出来る。

[0116]

V3バイトの替わりにH3バイトを使用し、STS回線の送信元ノードIDを

挿入することによって、VT回線のBLSRの時と同様にSTS回線のBLSR ネットワーク構成においてもスケルチ処理を実現することができる。

[0 1 1 7]

H3バイトはH1、H2バイトの指示によりスタッフ、デスタッフを行うバイトである。ポジティブスタッフ動作時はスタッフバイトがH3バイトの直後に挿入される。また、ネガティブスタッフ動作時はスタッフバイトがH3バイトに挿入される。

[0118]

よって、ポジティブスタッフ動作時およびスタッフ動作が無い場合、H3バイトは空きバイトとなる。またGR-253 Iss.03(R3-102)には、スタッフアクション動作後3フレーム間はスタッフアクション禁止であると規定しており、たとえネガティブスタッフ動作が発生した場合にも、スタッフ禁止3フレーム間を使用して送信元ノードID情報を伝達することができる。

[0119]

図15は既存のSTSポインタ処理部108にH3バイトの生成・処理・挿入 部111を追加したものである。本回路の動作は図8、図9のV3バイト処理部 100と同様である。

[0120]

また、H3バイト3フレームを使用して送信側ノードID及びSTSチャンネルIDを転送することにより、従来のBLSRネットワーク対応装置では禁止されていたスルー局でのSTS回線のTSIが実現可能である。

[0 1 2 1]

(付記1)

複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリングネットワークにおいて、

送信側ノードにある光伝送装置は、各低次群回線に送信側ノードIDを付して送信し、

受信側ノードにある光伝送装置は、予め設定されている送信側ノード I Dの期待値と受信された送信側ノード I Dを照合し、不一致の場合はアラーム指示信号

を挿入して、障害発生時の誤接続を防止する

ことを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0122]

(付記2)付記1において、

前記送信側ノードIDは、V3バイトを使用して送信されることを特徴とする 双方向線路切替えリングネットワーク。

$[0 \ 1 \ 2.3]$

(付記3)付記2において、

前記V3バイトへの送信側ノードIDの挿入、期待値との照合及び、スケルチ 機能を設定により無効化可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0124]

(付記4)付記2において、

前記V3バイトを3フレーム分使用して、各VT回線に送信側ノードIDと、回線IDを付加し、通過局におけるVT回線のタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0125]

(付記5)付記4において、

H4バイトの1~6ビットをフラグとして使用することにより、通過局でタイムスロット置き換え(TSI)を可能とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0126]

(付記6)付記2において、

前記送信側ノードIDは、V3バイトに代えて、V4バイトを使用して送信することを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0127]

(付記7)

複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替えリングネットワークにおいて、

送信側ノードにある光伝送装置は、各高次群回線に送信側ノードIDを付して

送信し、

受信側ノードにある光伝送装置は、予め設定されているの送信側ノードIDの 期待値と照合し、受信された送信側ノードIDを比較し、不一致の場合はアラー ム指示信号を挿入して、障害発生時の誤接続を防止する

ことを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0128]

(付記8)付記7において、

前記送信側ノードIDは、H3バイトを使用して送信されることを特徴とする 双方向線路切替えリングネットワーク。

[0129]

(付記9)付記8において、

前記H3バイトを3フレーム分使用して、各STS回線に送信側ノードIDと、回線IDを付加し、通過局におけるSTS回線のタイムスロット置き換え(TSI)を可能とすることを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク

[0130]

(付記10)

それぞれ複数の光伝送装置をリング状に接続して構成され、現用及び予備用の 低次群回線で接続された2つの双方向線路切替えリングネットワークを有し、

前記2つの双方向線路切替えリングネットワークのそれぞれの前記現用及び予備用の低次群回線に接続される2つのノードに関し、前記現用の低次群回線に接続されるノードから送出される送信元IDの期待値として、自ノードの送信元ノードIDまたは、前記予備用の低次群回線に接続されるノードの送信元ノードIDとすることを特徴とする双方向線路切替えリングネットワーク。

[0131]

【発明の効果】

以上に説明したように、既存のハードウェアに単純な回路を追加するだけでV T回線のBLSRネットワーク構成において、VT回線をSTS回線へバンドル することなく自由に回線設定し、障害発生による誤回線接続を防止することが可 能となる。また、ハードウェアにて直接処理することが可能になるので、処理に よる負荷が軽減され動作速度も速くなり信頼性も向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

スケルチテーブル (Squelch Table) の例を示す図である。

【図2】

回線設定がされている場合のスケルチテーブルの構築例を示す図である。

【図3】

ノード ID=2のノードのチャネル(ch) 1におけるスケルチテーブル内容を示す図である。

【図4】

4つのノードを繋ぐBLSRネットワークの構成例を示す図である。

【図5】

本発明に従う双方向線路切替えリングネットワークにおける障害時の切替え動作を説明する図である。

【図6】

各VT回線への送信元ノードIDの挿入を説明する図である。

【図7】

ネガティブスタッフ時以外のV3バイトのデータ形式の定義を示す図である。

【図8】

本発明を適用するノードの構成例ブロック図である。

【図9】

V4バイトを使用した場合の回路構成を示す図である。

【図10】

挿入(Add)局より送信元ノードIDのみを送信した時に通過局でTSIを行う場合の実施例である。

【図11】

挿入(Add)局より送信元ノードIDと併せてチャンネルIDを送信した場合に通過局でVT回線のTSIを行う実施例を示す図である。

【図12】

図11の実施例に対応する、V3バイトに送信元ノードIDにチャンネルID を付加して送信する際の転送フォーマットを示す図である。

【図13】

H4バイトをフラグビットとして使用した際の転送フォーマットを示す図である。

【図14】

2つのネットワーク間をつなぐVT回線における障害を救済する構成を示す実施例である。

【図15】

既存のSTSポインタ処理部108にH3バイトの生成・処理・挿入部111 を追加した実施例構成である。

【符号の説明】

- 1 TSA/TSI処理回路 2 光/電気変換器 受信側SOH/LOH処理部 3 受信側SOH/LOH処理部 4 電気/光変換器 5 6 POH抽出部 7 POH挿入部 1 0 0 V3バイト処理部
- 101 条件設定レジスタ
- 102 SID抽出処理部
- 103 V3挿入処理部
- 104 スケルチ制御部
- 105 V3検出部
- 106 クロック載替え部
- 107 受信ポインタ処理部
- 108 送信ポインタ処理部

- 109 スケルチ処理部
- 110 V4検出部

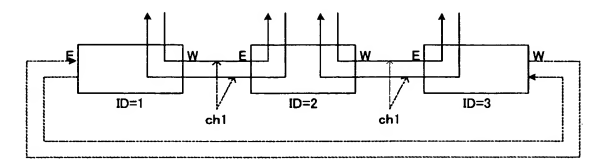
【書類名】

図面

【図1】

	EAST				WEST				
	RCV		TRMT		TRMT		RCV		
E⇒W	S1	D1	S2	D2	S3	D3	S4	D4	
W⇒E	D1	S1	D2	S2	D3	S3	D4	S4	
Sx: Source Node ID / Dx: Destination Node ID (各4bit)									

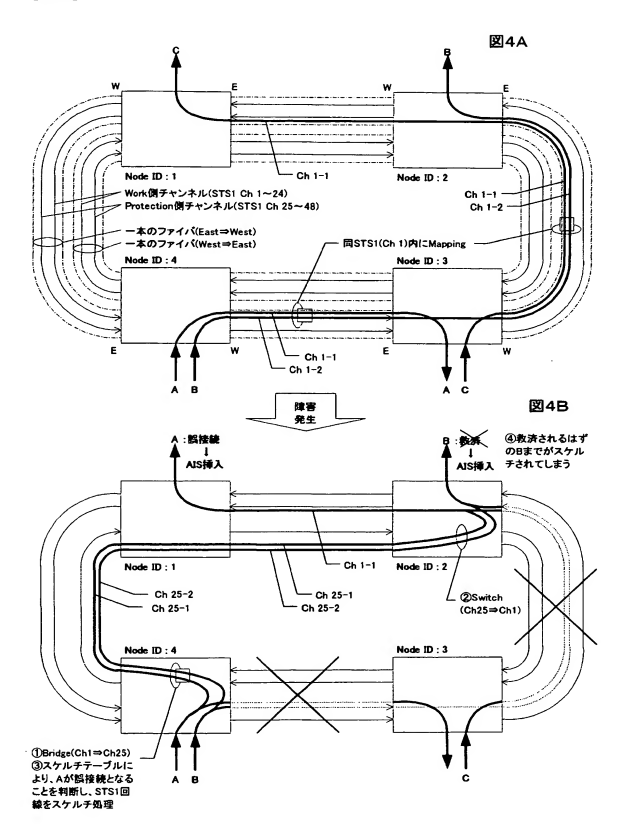
【図2】



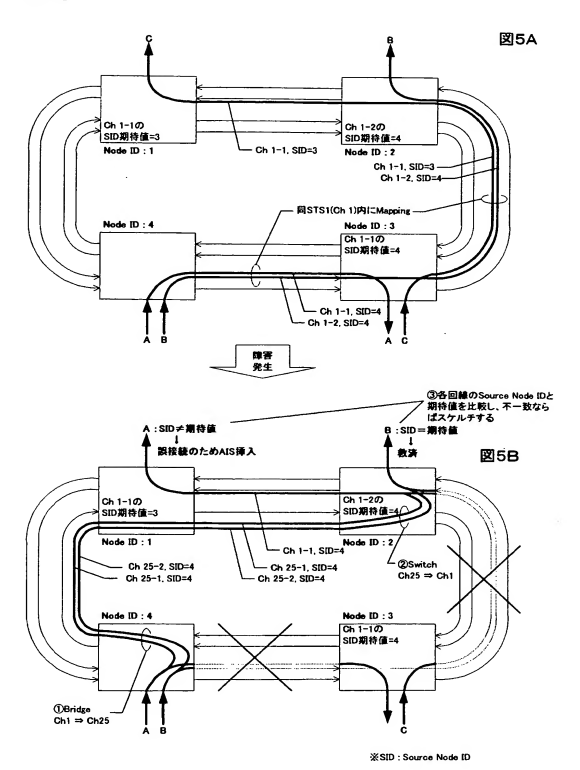
【図3】

	EAST				WEST			
	RCV		TRMT		TRMT		RCV	
E⇒W	1	2	2	1	2	3	3	2
W⇒E	2	1	1	2	3	2	2	3

【図4】

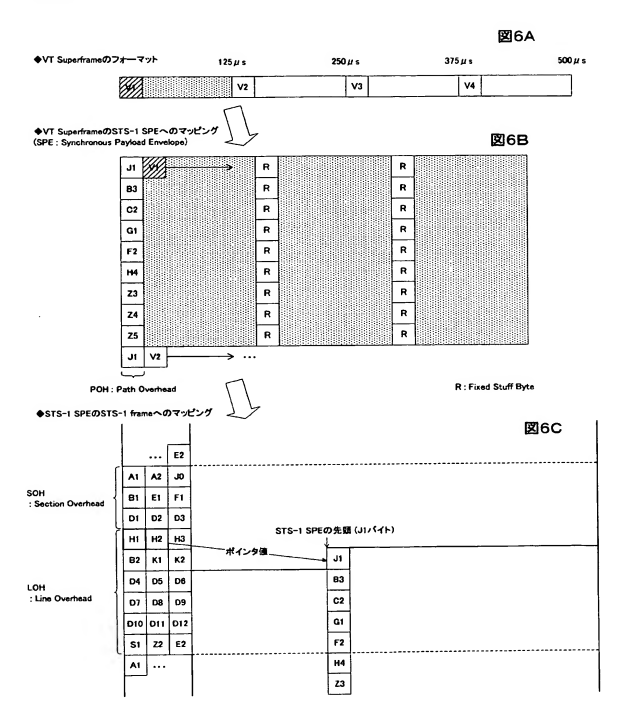


【図5】



出証特2003-3103121

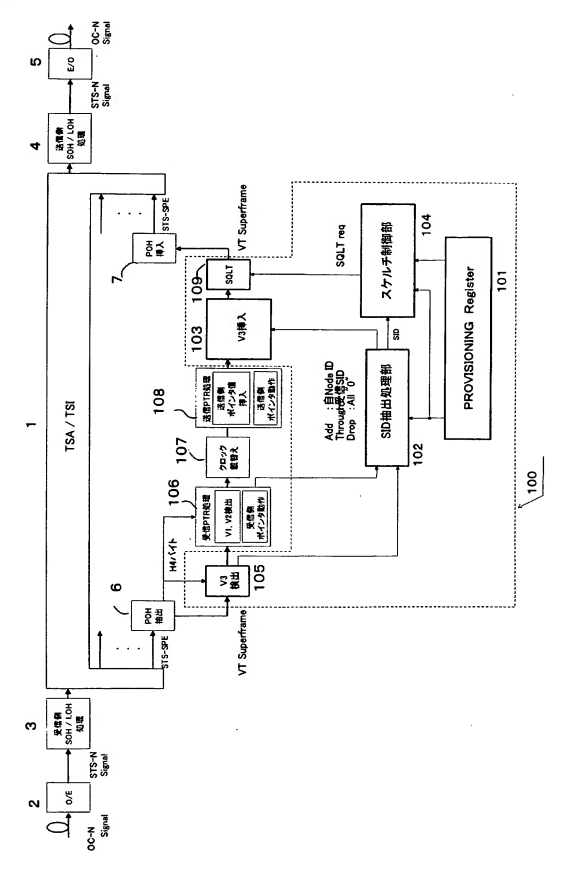
【図6】



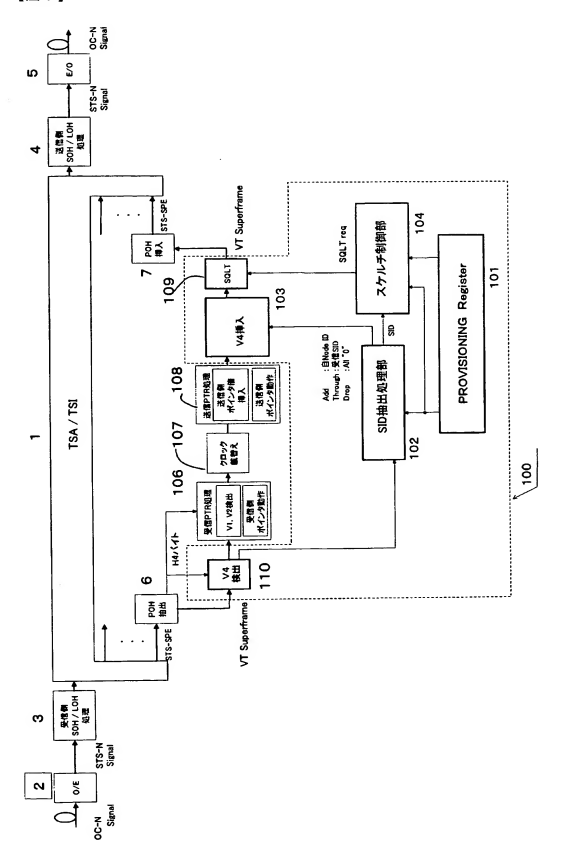
【図7】

Source Node ID

【図8】



【図9】



【図10】

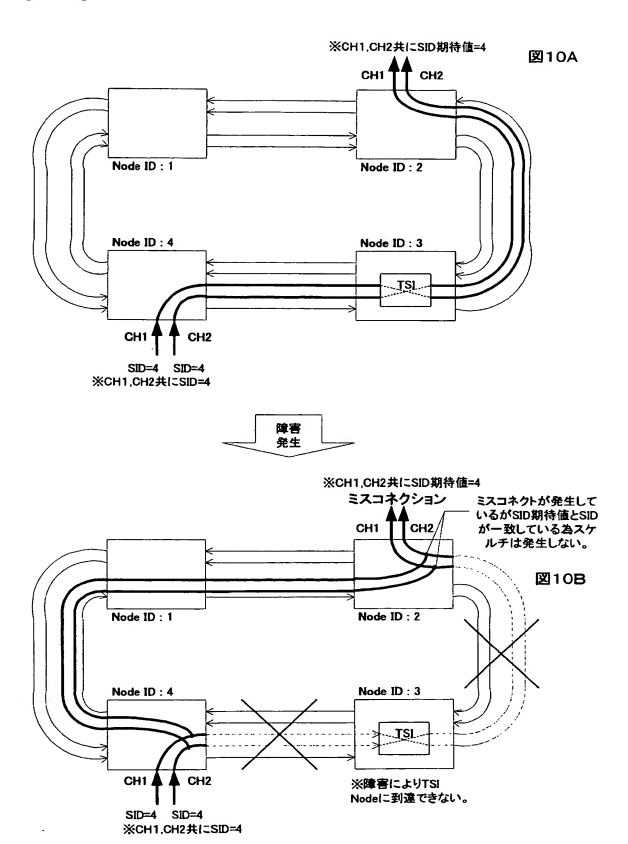
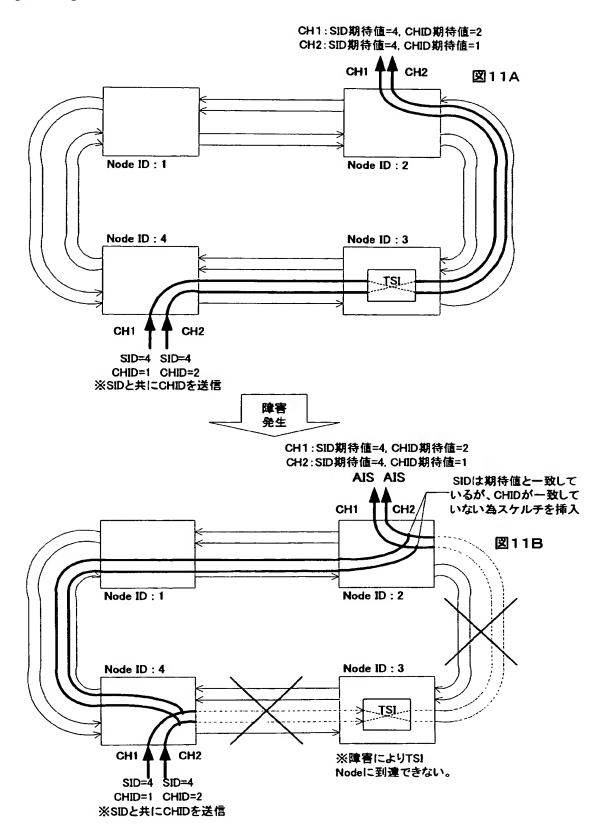
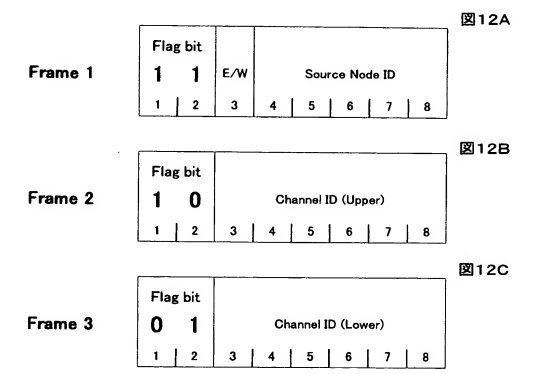


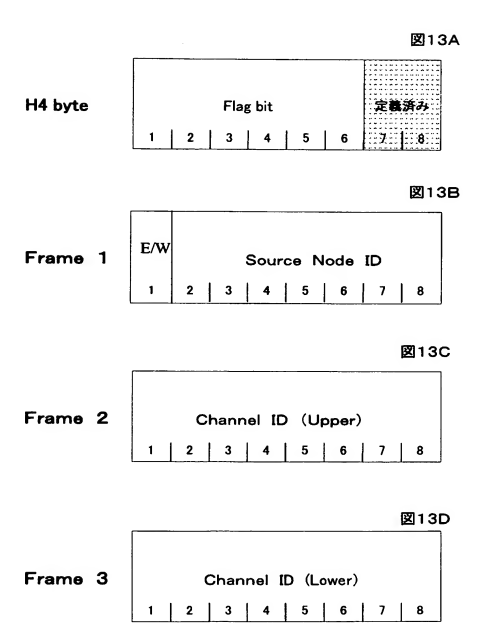
図11



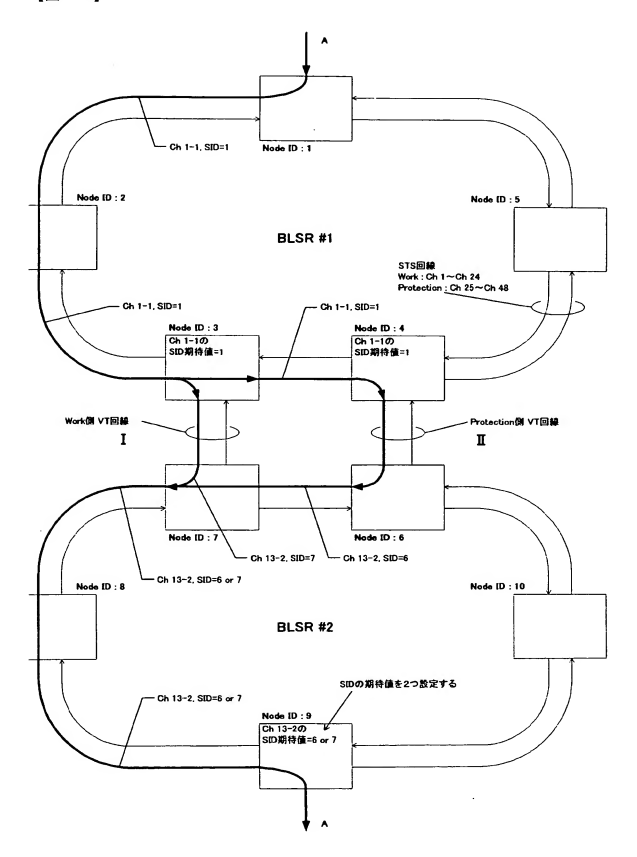
【図12】



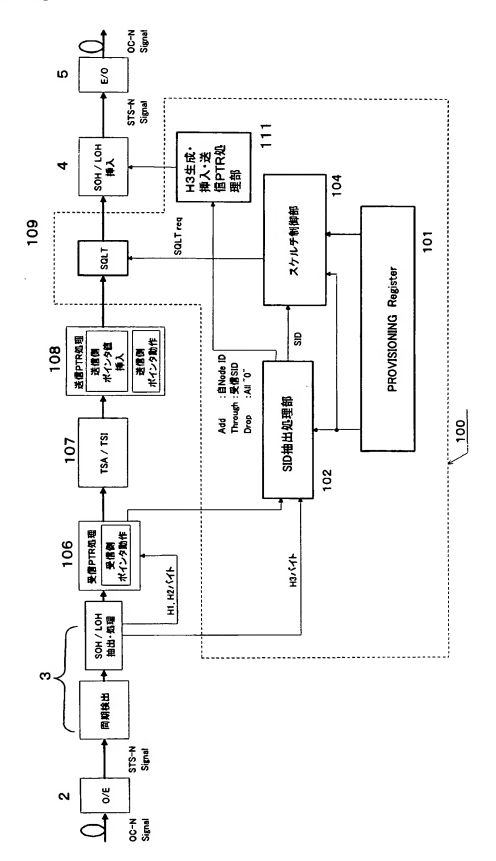
【図13】



【図14】



【図15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】VT回線をSTS回線へバンドルすることなく自由に回線設定し、障害 発生による誤回線接続を防止する。

【解決手段】複数の光伝送装置をリング状に接続して構成される双方向線路切替 えリングネットワークにおいて、送信側ノードにある光伝送装置は、各低次群回 線に送信側ノードIDを付して送信し、受信側ノードにある光伝送装置は、予め 設定されているの送信側ノードIDの期待値と照合し、受信された送信側ノード IDを比較し、不一致の場合はアラーム指示信号を挿入して、障害発生時の誤接 続を防止する。

【選択図】図8

特願2003-070309

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日

1996年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住所

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名

富士通株式会社